







«لو أننت لي يا سيد
«صخلة» سأفذه
سعي وسينعم برفقة
سوف يحبها
كثيراً» !













العادات الكويتية في رمضان

اعتاد الكويتيون منذ أول أيام شهر رمضان تبادل
الزيارات للتهنئة بحلول الشهر الفضيل.

القرقيعان:

ومن العادات التي يحتفل بها الكويتيون في منتصف شهر رمضان (القرقيعان) التي تعتبر من أكبر وأهم المناسبات عند الأطفال، فلا يكاد يمر يوم العاشر من رمضان حتى يستعد الأطفال لهذه المناسبة ويحصون المنازل والأحياء التي سيطرقونها، وتقوم الأمهات بخياطة أكياس القرقيعان كما يخلط أصحاب الدكاكين الذين يبيعون المكسرات الحلوى مع الجوز واللوز والفول السوداني وهذه هي مكسرات القرقيعان.

وفي اليوم الثاني عشر من رمضان وعند غروب الشمس يقوم الأطفال بالتجمع في شبه مظاهرة وهم يرددون أهانج القرقيعان وأناشيده.

ومع التطورات الحديثة أدخلت على القرقيعان تشكيلات جديدة من أدوات الزينة والعلب المزخرفة والحلويات والكاكاء.

بوطبيلة:

يتميز شهر رمضان بشخصية (بوطبيلة) الذي يتكرر كل ليلة حتى آخر الشهر، وسمي (بوطبيلة) نسبة للطبلة التي يدق عليها، حيث يطوف على البيوت ويوقظ الناس لتناول السحور.

وفي الأيام الأخيرة من الشهر الفضيل يقرع (بوطبيلة) أبواب البيوت التي قام بالتجول عليها طوال الشهر. فيقوم الأهالي بتقديم ما تجود به أنفسهم.

ومع اختفاء شخصية (بوطبيلة) اعتاد التلفزيون في آخر الليل بوضع تلك الشخصية لأحياء هذه العادة القديمة والمحافظة عليها من الاندثار.

يوم قريش:

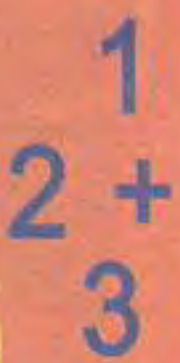
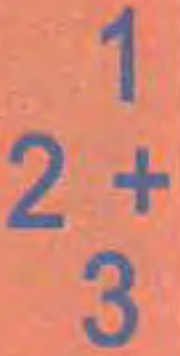
واعتاد الكويتيون قبل شهر رمضان إقامة وليمة عامرة في آخر يوم من شهر شعبان الذي يطلق عليه (قريش) وتعني باللغة العربية السخاء، حين يقرقش الشخص أي يسمع صوت النقود وهو يشتري ما لذ وطاب من أنواع الحلوى واعتادت النساء الاستعداد لاستقبال الشهر الفضيل بترتيب المنزل وتنظيفه وتحضير الأواني والأطعمة الخاصة بشهر رمضان، ومن هذه الأطعمة الهريس والتشريب والجريش والمهلبية واللقيمات وصب القشطة.

الغبقة:

ومن العادات التي تأصلت في الماضي واستمرت حتى يومنا الحاضر الغبقة التي تقدم حوالي الساعة العاشرة مساءً وتحتوي على أصناف شعبية خفيفة مثل الباجلا والنخي وخبز الرقاق إضافة إلى تشكيلة متنوعة من الحلويات الشعبية مثل الزلابيا واللقيمات وبيض القطو.

ومن أهم ما يميز هذه الحلوى نكهتها ومذاقها الطيب ورائحتها المميزة، حيث يدخل في صناعتها الهيل (الحبهان) والدارسين (القرفة) والزعفران.





❖ نيبتون

هو ثامن كواكب المجموعة الشمسية، ويبلغ قطره ٤٨٦٠٠ كم، يبعد عن مركز الشمس ٤٥٠٠ مليون كيلومتر تقريباً، يميل لونه إلى الأزرق، وهو كوكب ذو حجم قريب من حجم أورانوس (سابع كواكب المجموعة الشمسية) ويشتمل على قمرين هما (نيريد وترتيون)، ويعتبر ترتيون أحد أكبر الأقمار في المجموعة الشمسية فقطره يبلغ ٢٧٢٠ كم.

❖ ذات الصواري

هو اسم المعركة البحرية التي قامت بين العرب والبيزنطيين (الروم)، وقد وقعت على ساحل لكيا (٢٥٠ هـ / ٦٥٥ م)، وكان قائد العرب في ذلك الوقت عبدالله بن سعد بن أبي سرح، وقائد البيزنطيين قنسطانز الثاني حفيد هرقل، أسفرت المعركة عن أول انتصار بحري كبير أحرزه المسلمون أثناء ولاية معاوية على الشام.



❖ البطريق

إنها طيور تحب الحياة في جماعات في البحر أو على الأرض، وتختلف عن الطيور الأخرى في العادات والشكل، مما جعل المكتشفين الأوائل عندما رأوها لأول مرة يشكون في أنها طيور حقيقية، فهي مخلوقات عجيبة، ويعرف منها حتى الآن ١٧ نوعاً تختلف في الحجم والمظهر لكنها جميعاً تشترك في عدم قدرتها على الطيران وفي قضاء معظم حياتها في البحر، أما أجنحتها فهي على شكل زعانف تستخدمها في السباحة وحركاتها على الأرض بطيئة، وهي تأكل السمك وبراغيث البحر القشرية.





1
2 +
3



1
2 +
3



1
2 +
3



التجديف

ولد التجديف على ضفاف الأنهار التي كانت وسيلة مهمة للمواصلات أما التجديف كرياضة فقد بدأ في الصين، حيث كانت تنظم سباقات بين قوارب مستطيلة يبلغ طولها ٢٥م، ويقود كل قارب ٢٧ مجدافا.



وقد عرف قدماء المصريين التجديف فأقاموا مسابقات بين المقاطعات المصرية منذ ٦٠٠٠ سنة، أما في العصور الوسطى فتعد انجلترا من أوائل الدول التي عرفت هذه الرياضة،

وأول سباق تجديف مسجل في التاريخ الحديث كان في نهر التايمز عام ١٧١٥م، ولم تدرج هذه الرياضة كشأن باقي الرياضات المائية في الألعاب الأولمبية القديمة لأن هذه الألعاب كانت تقام على جبل أوليمب، ولكنها أدرجت عام ١٨٩٦م.

أرقام قياسية



أطول سلسلة من الدبابيس الكليبس

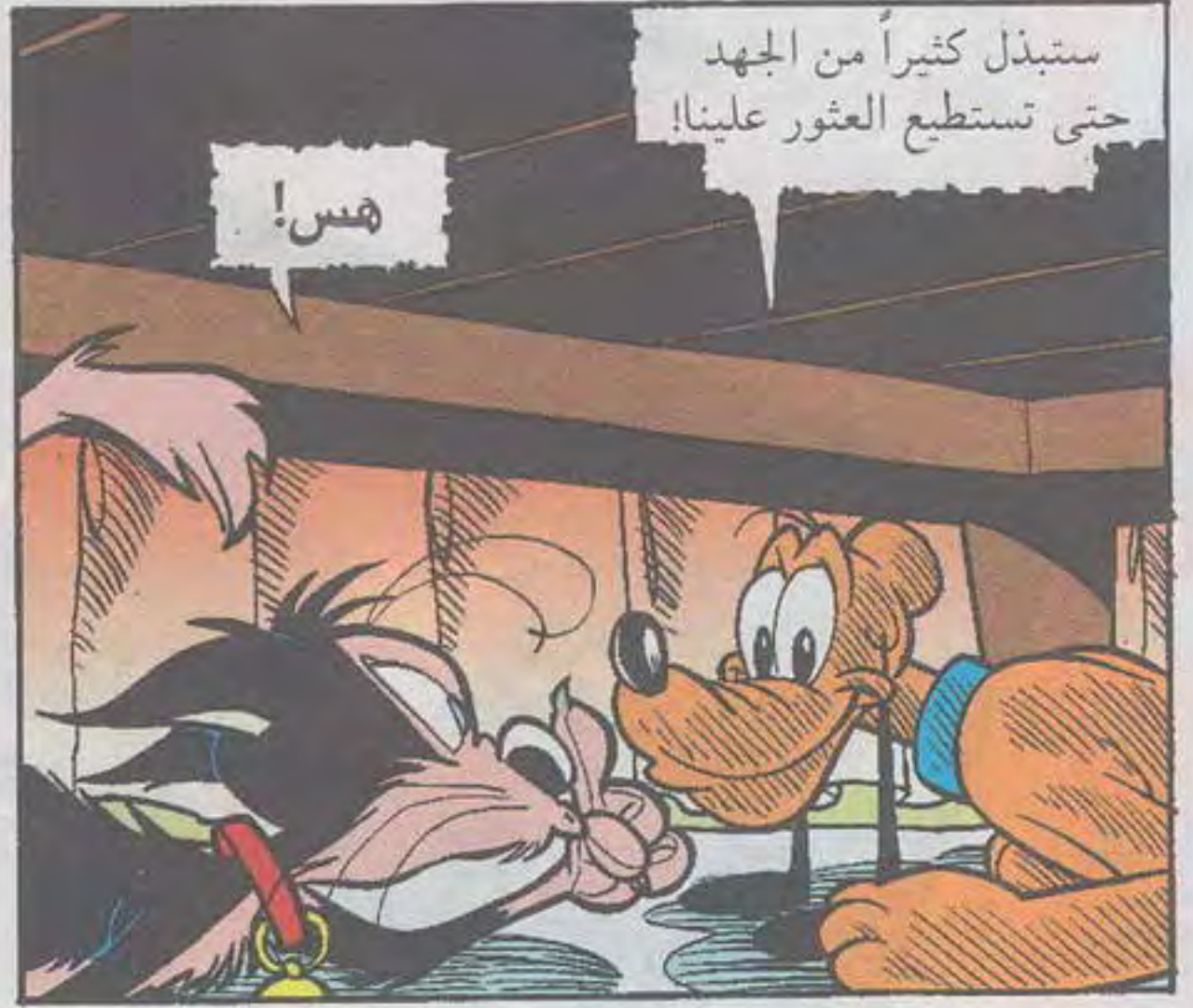


في ٢٠٢ مايو (آيار) عام ١٩٩٨، قام فريق من ٦٠ متطوعاً في مدرسة ليمشام فرست سكول، في سومرست بالمملكة المتحدة، بتكوين سلسلة من ٦٠ ألف دبوس كليبس، بلغ طولها ١٦.٣٦ كم.

أكبر عنكبوت

أكبر عنكبوت معروف هو عنكبوت جوليات الآكل للطيور. (فصيلة ثيرا فوسا ليلوندي)، وهو يعيش أساساً في الغابات الساحلية الممطرة، في شمال شرق أمريكا الجنوبية. وذكرت التقارير أن المسافة بين الأرجل في اثنين من هذه العناكب كانت ٢٨ سم. وكان قد عثر على أحدها في ريو كافرو في فنزويلا، في أبريل (نيسان) ١٩٦٥. أما الآخر فقام بتربيته روبرت باستارد، في مدينة آلايت في مقاطعة بيرت شاير البريطانية، وتم تسجيل مقاييسه في فبراير (شباط) ١٩٩٨.

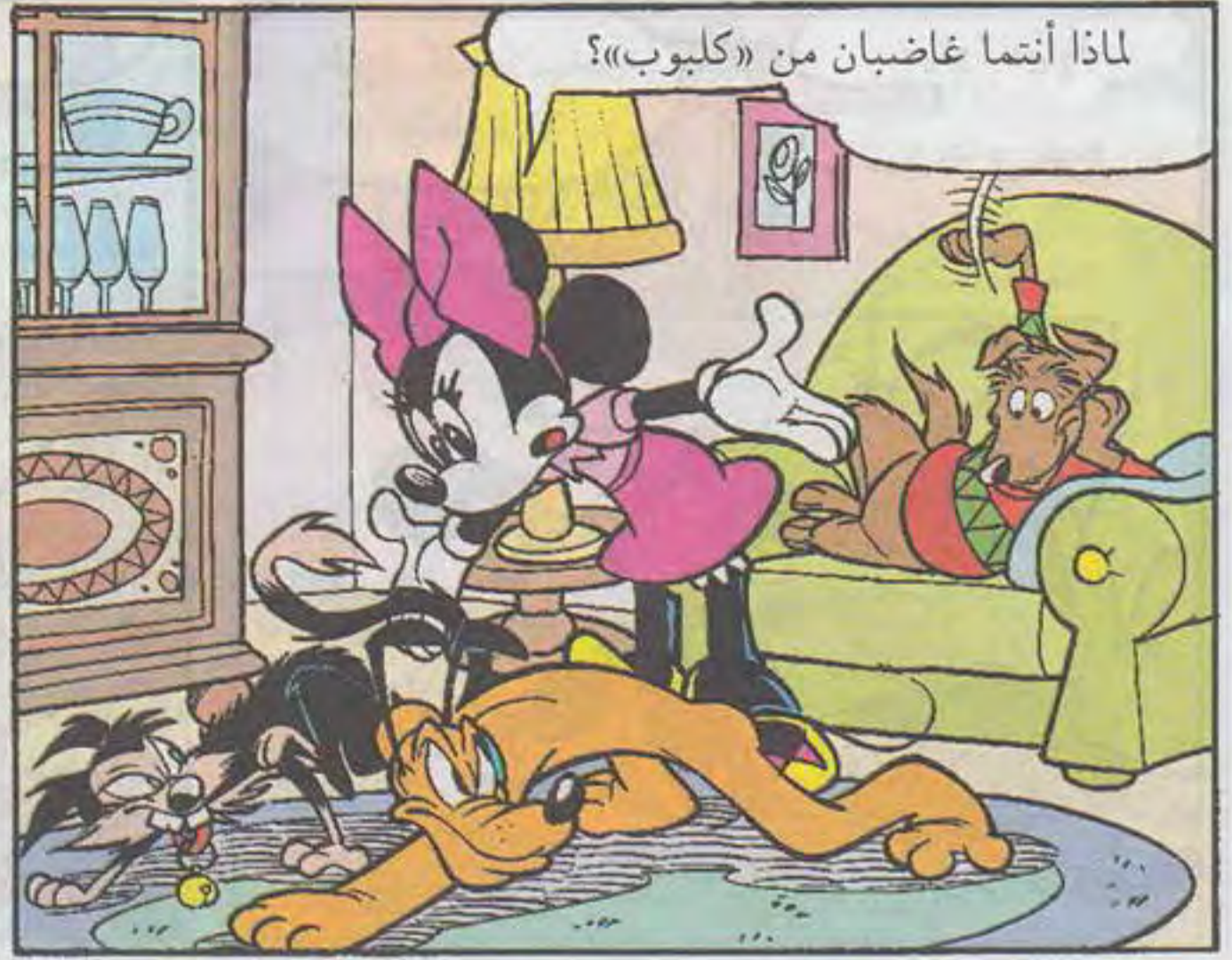




















اضحك مع ميكي

طعم الغربة:
الأول: لماذا تأخذ كيسا من السكر معك عندما تسافر؟
الثاني: لأن الغربة مرة!

سؤال:
الأول: عجبيا! طريقه في الليل؟
الثاني: ألا ترى أنه يقف عدة السائق عن الجهة التي يقصدها!

أفضلها صغيرة:
ذهبت سيدة إلى الصيدلية وطلبت من الصيدلي دواء يساعدها على نمو شعرها. الصيدلي: هل تريد زجاجة صغيرة أم كبيرة؟ السيدة: لا... أريدها صغيرة فأنال أحب الشعر الطويل!

سبب وجيه:
قال القاضي للمتهم: لماذا لم تخبرني منذ البداية أنك كنت في السجن يوم ارتكاب الجريمة؟ فقال المتهم: حتى لا تأخذ عني فكرة سيئة يا سيدي!

وافق شن طبقة:
الحفيد: ماذا تفعل يا جدي؟ أكتب رسالة لصديقي! الجدي: ولكنك لا تعرف الحفيد: يا جدي! الكتابة يا جدي! الجدي: وكذلك صديقي لا يعرف القراءة أيضا.

برايه ميكي

خاص وسري

ردود سريعة:
هاني محمود الساهي - البحرين
نشكرك على تهنئتك لنا وأهلا بك صديقا عزيز للمجلة.
ليان بنت علي القصاب - سلطنة عمان
ترقبني ظهور رسمتك على صفحات المجلة قريبا.
رامي ابراهيم الشريدي - السعودية
شكرا لمشاركتك معنا في المسابقة.

مساهمات الأصدقاء

«من هنا وهناك»
❖ عدد المفاصل في جسم الإنسان ٣٦٥ مفصلاً.
❖ وزن القلب يتراوح بين ٢٣٠ و ٢٤٠ غراماً.
❖ الصوت يسمع في الماء أوضح من أن تسمعه في الهواء.
❖ شعر الإنسان ينمو في الصيف أكثر من الشتاء، وفي النهار أكثر من الليل.
سارة البنيان - لسعودية

بأقلام القراء

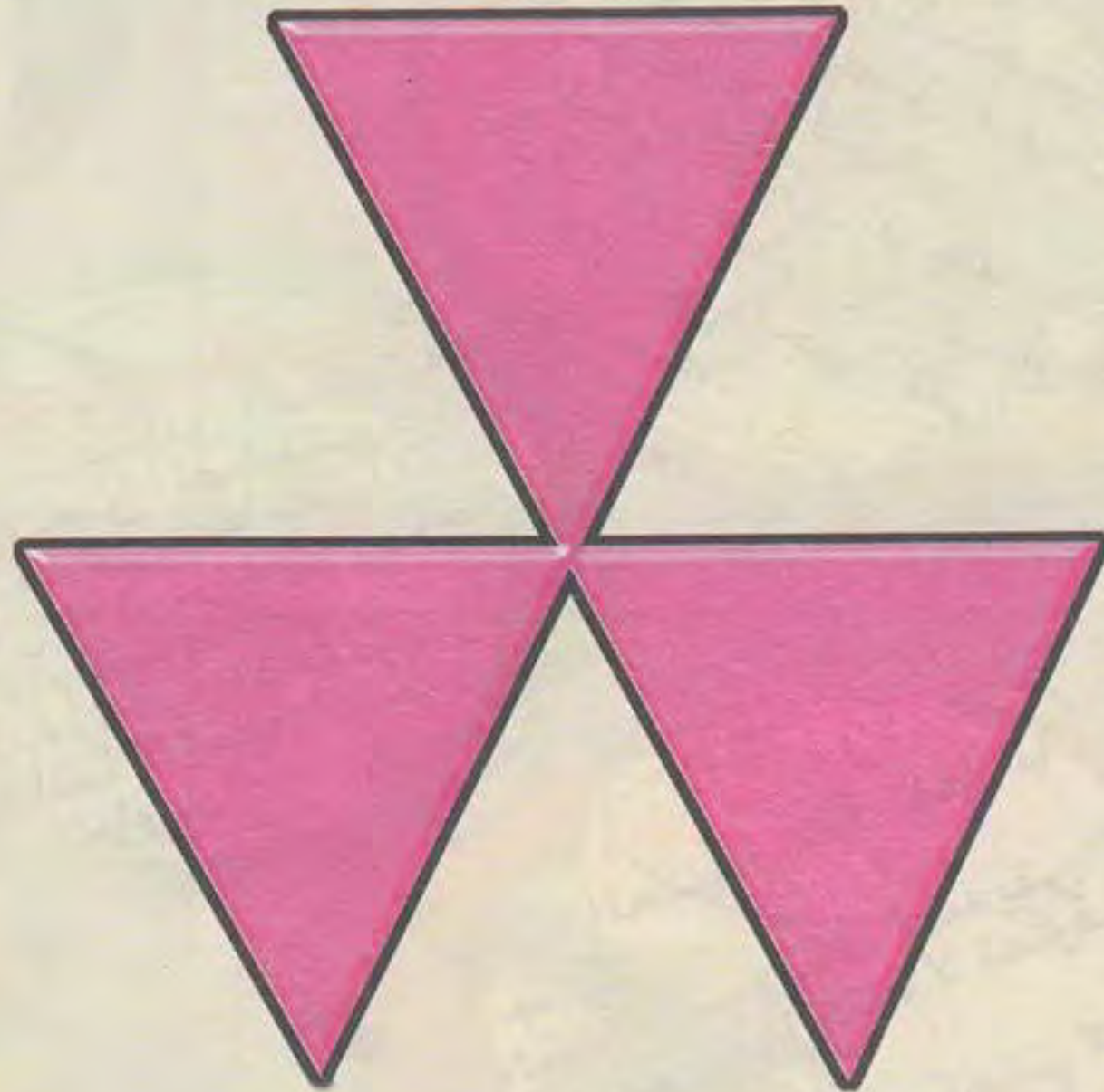
معلومات علمية
الأوزون
الأوزون هو غاز عديم اللون، نفاذ الرائحة وهو يتكون من اتحاد ثلاث ذرات من الأكسجين وهو غاز سام للإنسان والحيوان والنبات. وتوجد طبقة الأوزون علي بعد ٣٠ كم من سطح الأرض فتحميها من خطر الأشعة الضارة وأهم ما يهدد الأرض هو ثقب الأوزون في القطب الجنوبي.
الصديقة: نور كمال نورالله

استراحة ميكى

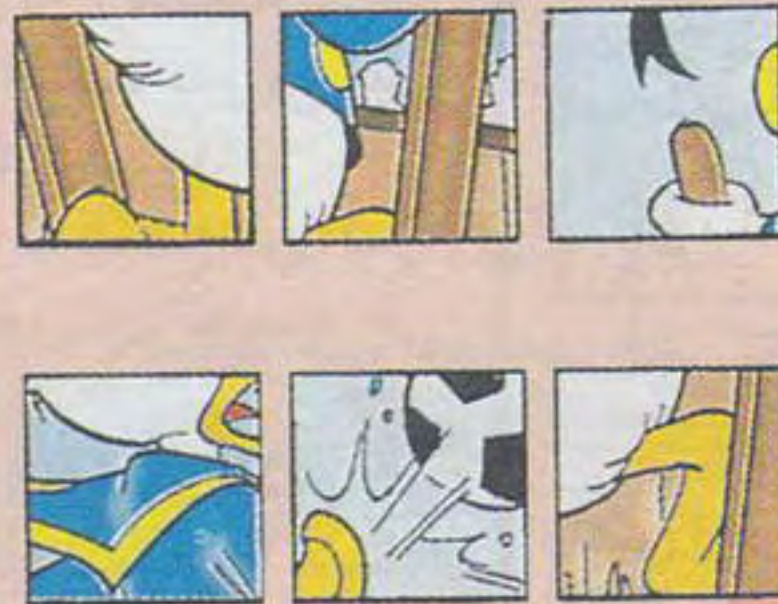
مشتات



ثلاثة مثلثات ملونة
وجميلة .. لو
أضفنا إليها ثلاثة
خطوط فقط
فسوف نحصل على
سنة عشر مثلثاً
فكيف نخط هذه
الخطوط ؟



الصور الضائعة



حاول معرفة

الأجزاء

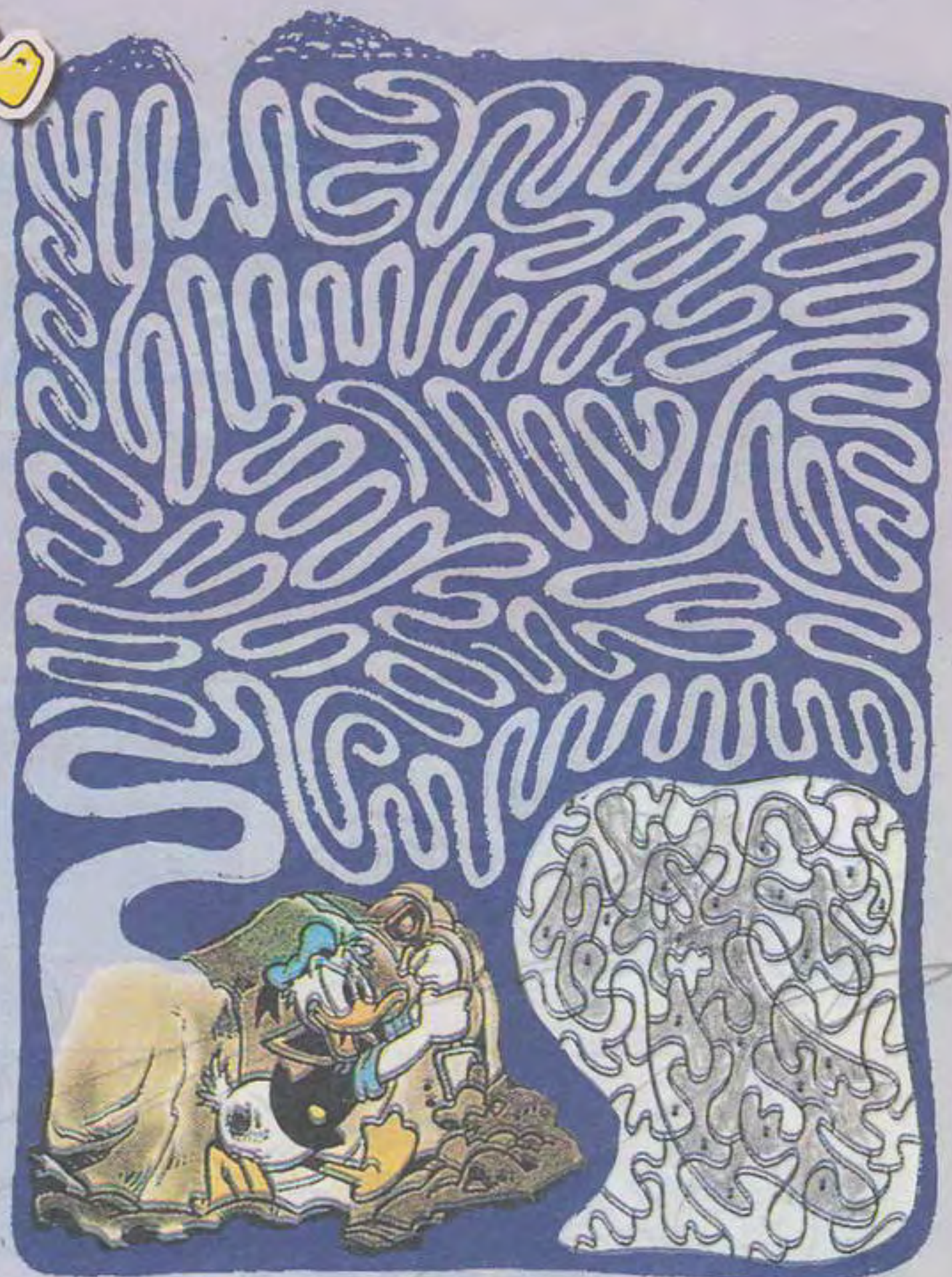
الناقصة منه

صورة «بطوط»



مَنَامَة بِطُوط

هل يمكنك
الوصول إلى
«بطوط»
لمساعدة
قبل أن يصل إلى
المفاجأة التي
تنتظره والتي
ستعرفها عندما
تصل .. وتظلم
الخانات التي
بها نقاط ؟



دوائر ملونة

دوائر ملونة

عدها (١٢) دائرة

وزع الأرقام من ١

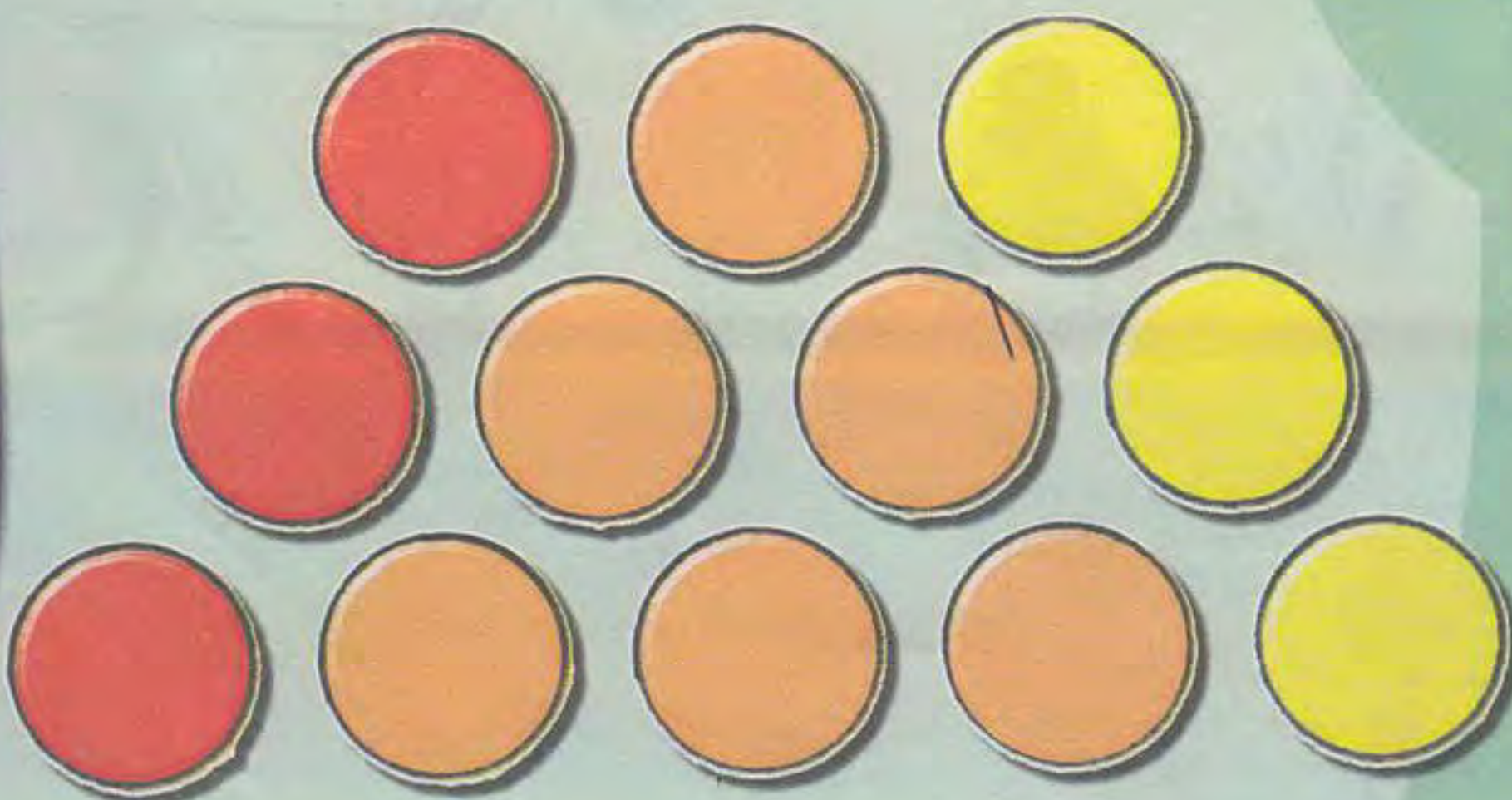
- ١٢ في هذه

الدوائر على أن

يكون مجموع

أرقام كل مثلث

(٤٢).

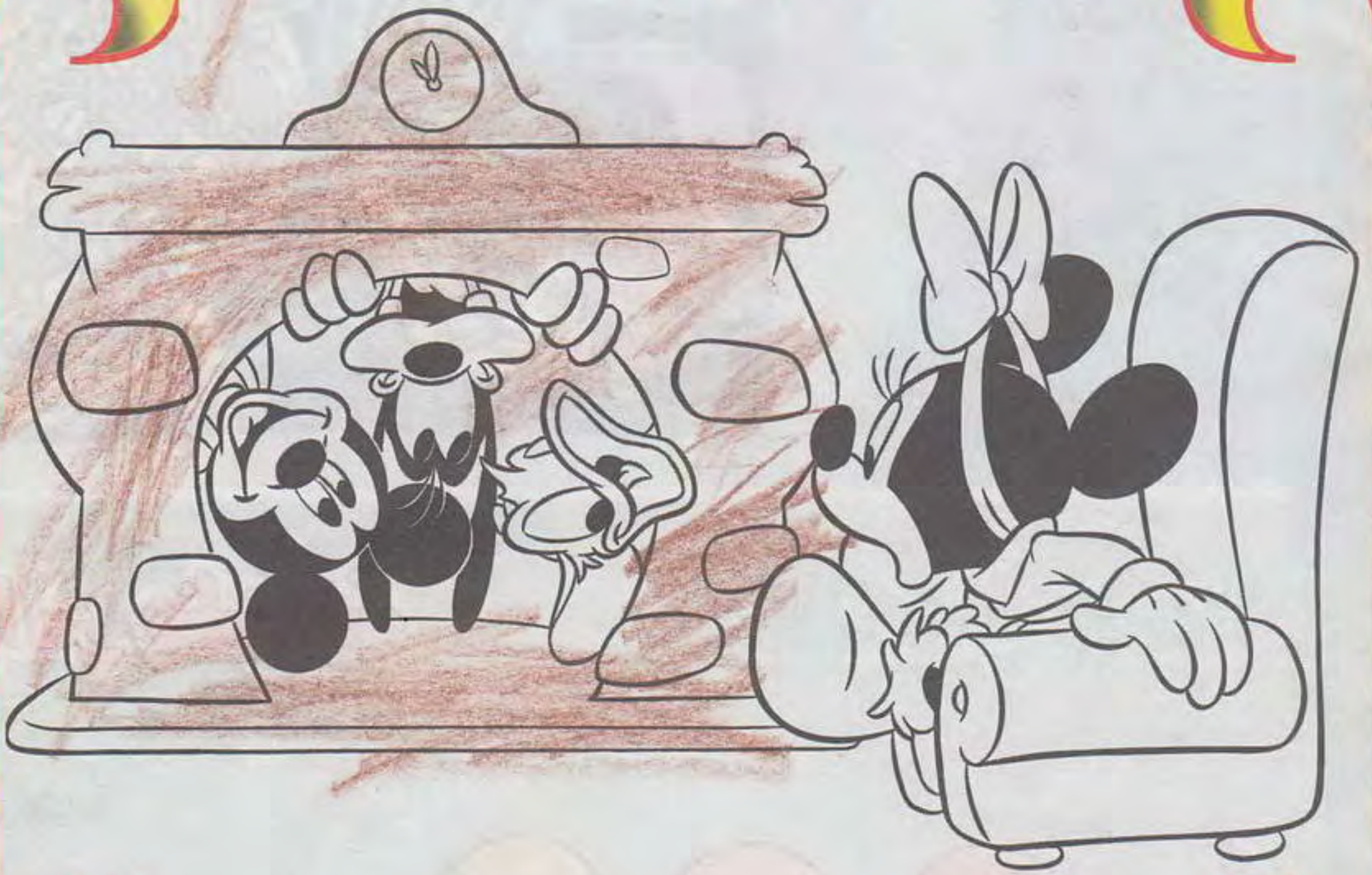


مسابقات مجلات ديزني الذهبية

٢٠ فائز
أسبوعياً

مجرد اشتراكك في المسابقة يتيح لك الفوز بهدية رائعة

مسابقة التلوين (٤)



٤

كيفية الاشتراك:

١ - اختر المسابقة التي تود المشاركة بها ويمكنك الاشتراك بأكثر من مسابقة شرط أن ترسل كوبون منفصل لكل مسابقة

٢ - املأ كوبون المسابقة الأصلي الموجود بمجلات ديزني (ميكي - ميني - بطوط - اجازة مع ميكي) بخط واضح وارسله مع مساهمتك على العنوان التالي:
الكويت - ص.ب ٢١٨٠٠ الصفاة - الرمز البريدي ١٣٠٧٨ - مجلة ميكي

٣ - سيتم اجراء السحب أسبوعياً لاختيار الفائزين في كل المسابقات وسيتم إعلان أسماء الفائزين يوم الخميس من كل أسبوع في مجلة ميكي ابتداءً من العدد ٣٥٢.

الإسم:

العمر:

المسابقة: التلوين ☐ الرسم ☐ القصة القصيرة ☐ النكات ☐

رقم الهاتف:

العنوان:

اسم صديقك المفضل:

عمره: بلده:

رقم هاتفه:

مسابقة النكات



ارسل لنا بنكته
طريفة

مسابقة الرسم



ارسم لوحة فنية
وتلوها بألوان
جميلة.

مسابقة القصة القصيرة



ارسل لنا بقصة من
تأليفك في حدود
صفحة واحدة

مسابقة التلوين



لون الرسمة المرفقة
بألوان زاهية وأرسلها
مع كوبون المسابقة



لمبات إضاءة بأشكال خاصة



سجادة ألعاب أرضية



كمبيوتر ألعاب تعليمي وتربوي



سكوتر



حقيرة مدرسية رائعة



طائرة شاطيء



حقيرة مدرسية + مقعد



ساعات مكتب بتصميم خاص



العب الكمبيوتر

ميداليات بشكل دمي وألعاب مختلفة



تلي سيد KUWAIT
tele Seen

AS SEEN ON
TV

808 808 ☎

العرض ساري من ٢٠٠١/١١/١٥ - ٢٠٠٢/٢/١٥

عبقرينو

قسط من الراحة

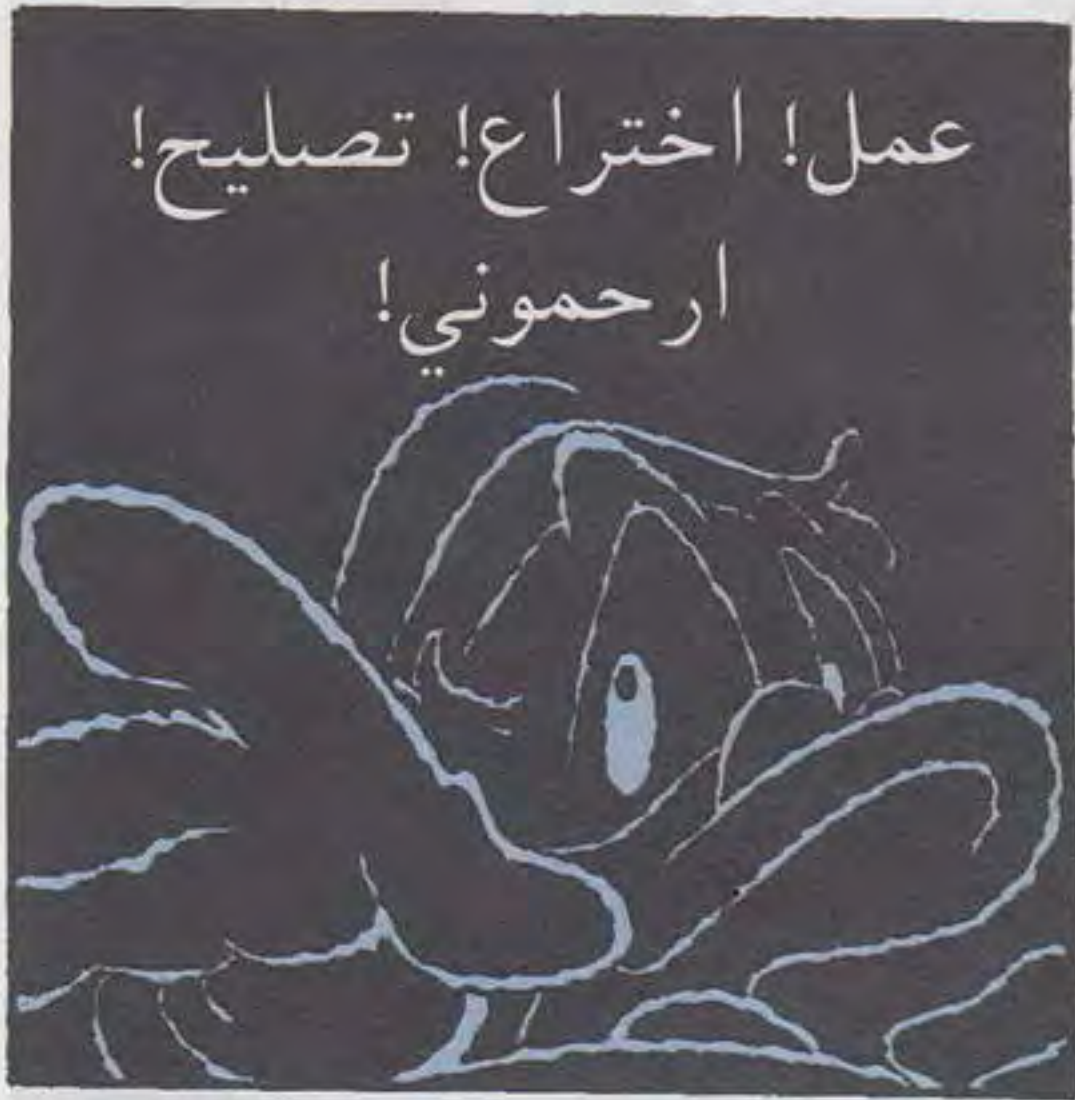


قسط من الراحة؟ «عبقرينو» يحتاج إلى قسط من الراحة! كيف؟ هذا الشخص الذي لا يمل العمل يتعبه! لقد بدأت القصة عندما...



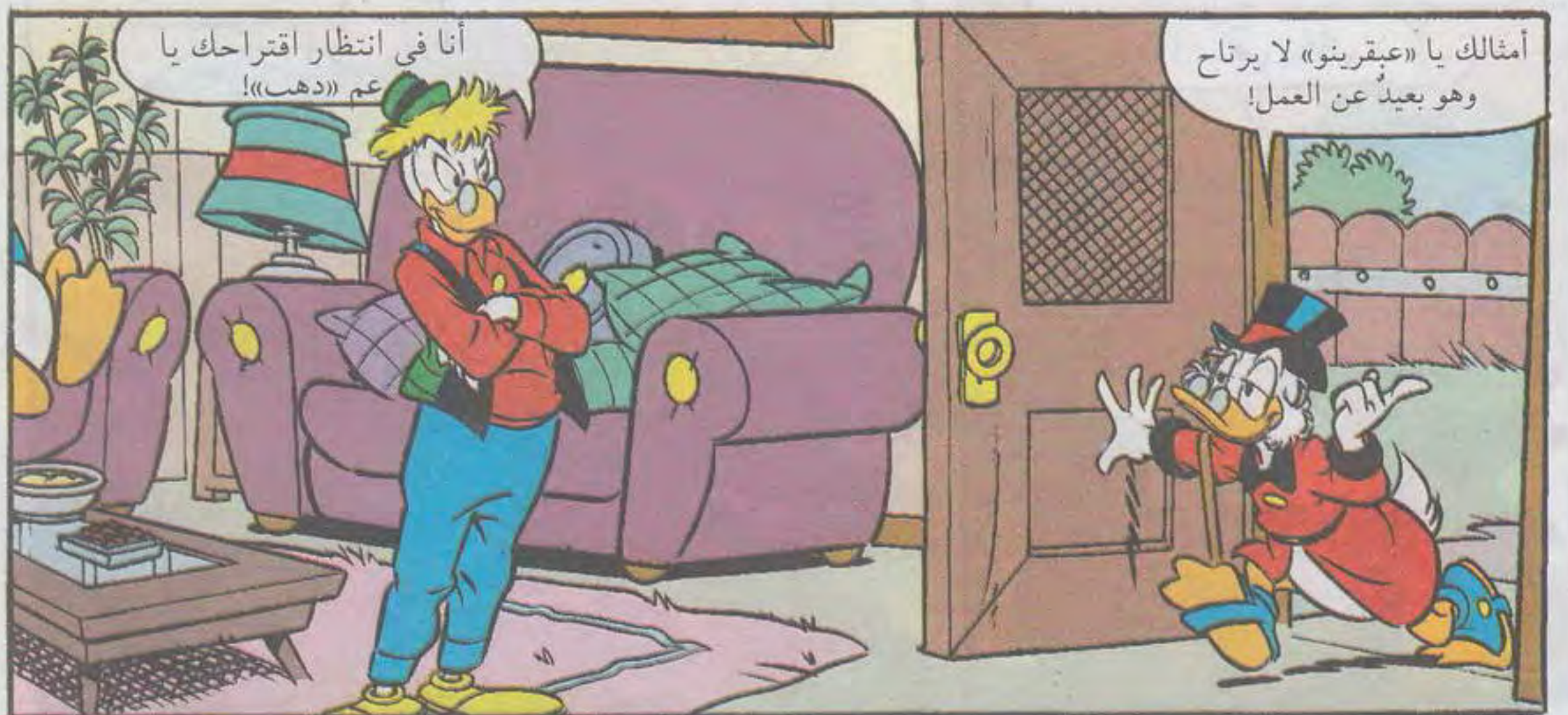
J-2357-5





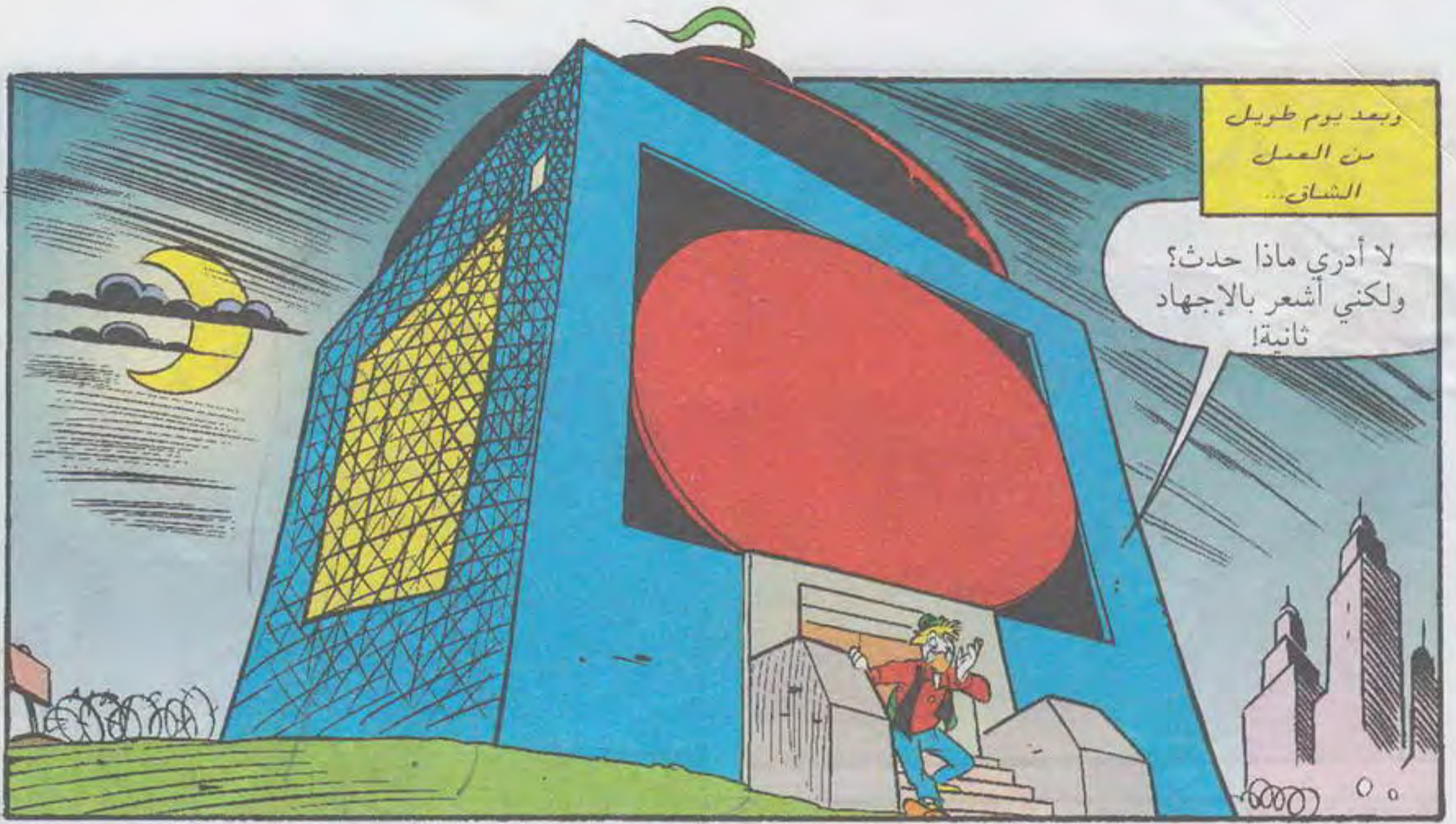












لا أدري ماذا حدث؟
ولكنني أشعر بالإجهاد
ثانية!



أصدقاء ميكى



الاسم : لبنى هود
العمر : ٥ سنوات
البلد : البحرين



الاسم : مصطفى أحمد
العمر : ٨ سنوات
البلد : الأردن



الاسم : رائد صالح
العمر : ٨ سنوات
البلد : السعودية



الاسم : فاطمة داود
العمر : ٣ سنوات
البلد : السعودية



الاسم : دلال حسين
العمر : ١٢ سنة
البلد : الكويت



الاسم : عبد الرحمن إبراهيم
العمر : ٨ سنوات
البلد : الكويت



الاسم : عبد اللطيف سامي
العمر : ٩ سنوات
البلد : السعودية



الاسم : منتصر سيد
العمر : ٧ سنوات
البلد : الإمارات



الاسم : رقيه عادل
العمر : ٦ سنوات
البلد : الكويت



الاسم : ثناء سيد
العمر : ٩ سنوات
البلد : الإمارات



الاسم : محمد سالم
العمر : ١٢ سنة
البلد : الإمارات



الاسم : ريان مسعد
العمر : ١١ سنة
البلد : السعودية

كوكبتنا الأخضر



كيف تتم إعادة تصنيع الورق؟... نسمع كثيراً عن إعادة تصنيع أو تدوير الورق الذي سبق استخدامه في المجالات المختلفة. وأحد أكثر استعمالات إعادة تدوير الورق هي التي تصنع من ألواح من رقائق الخشب المضغوط أو الكرتون أي النوع المتحمل لتغليف مختلف المنتجات... ويتم إعادة تصنيع الورق بالخطوات التالية:

١ - عادة يتم تصنيع الكرتون من ثماني طبقات من الورق الذي أعيد تدويره ويجب أن تكون الطبقتان الخارجيتان من نوعية أفضل من الطبقات الداخلية لأنه يمكن أن تطبع عليها كتابة ما. يتم رمي الأوراق المستعملة والتي سيعاد تدويرها للحصول على الطبقات الست وهي تتكون من دليل الهاتف والكاتالوجات ورسائل البريد. أما النوعية الأفضل للطبقتين الخارجيتين كأوراق الصحف والكرتون الدقيق يتم إدخالها على هيئة كرات إلى المعمل.

٢ - يتم تحميل الورق إلى الأحزمة الناقلة ومنها ترمي في مجموعة من الأوعية الضخمة التي تحتوي على مياه حارة وتعرف بمزيلة اللب. يظل الورق لمدة ٤٥ دقيقة ويتحول إلى خليط لزج على هيئة الشوفان. ثم يجذب المغناطيس الأغراض المعدنية كمشابك والمشكات والتي يتم التخلص منها.

٣ - يجب أن تتم إزالة الألياف وفائض الماء والملوثات من الخليط ثم تحول إلى كرتون قاس. ثم تجري تصفية هذا الخليط عبر سلسلة من الغربالات ثم يلقى هذا المزيج في الوعاء المزيل لليب عبر أنبوب وهو يلقى على غربال من الألومنيوم المنحني والدقيق المثقوب تمر الألياف والماء عبره أما الغربال الثاني فتقوبه أكبر تمر الأكبر حجماً. ويمر عبر سلسلة من الغربال ولكل منها ثقوب أكبر من الغربال الذي قبله.

٤ - بعد أن يمر الخليط فوق

الغربالات يتم رشه فوق حزام ناقل وتبعد فتحاته ٤ أقدام عن بعضها. يتم رش الطبقة السفلى أولاً وترش الطبقات الأخرى وهي لاتزال رطبة.

٥ - يجب أن تجف الطبقات الرطبة لتتحول إلى كرتون قاس. ثم تضغط سلسلة من الاسطوانة الساخنة الماء المتبقي خارجاً وتضغط المواد على بعضها. وهناك حوالي ٧٠ إسطوانة على طول هذا الحزام.

٦ - يحول الضغط الحرارة إلى كرتون قاس في نهاية الحزام يتم التحقق من نوعية الكرتون. بعد المعاينة والموافقة يتم لف الكرتون إلى ألواح طويلة يبلغ وزن الواحدة منها ٢٠٠٠ رطل تباع إلى شركات التصنيع ليتم صنع الأغلفة والكراتين التي توضع بها المنتجات.



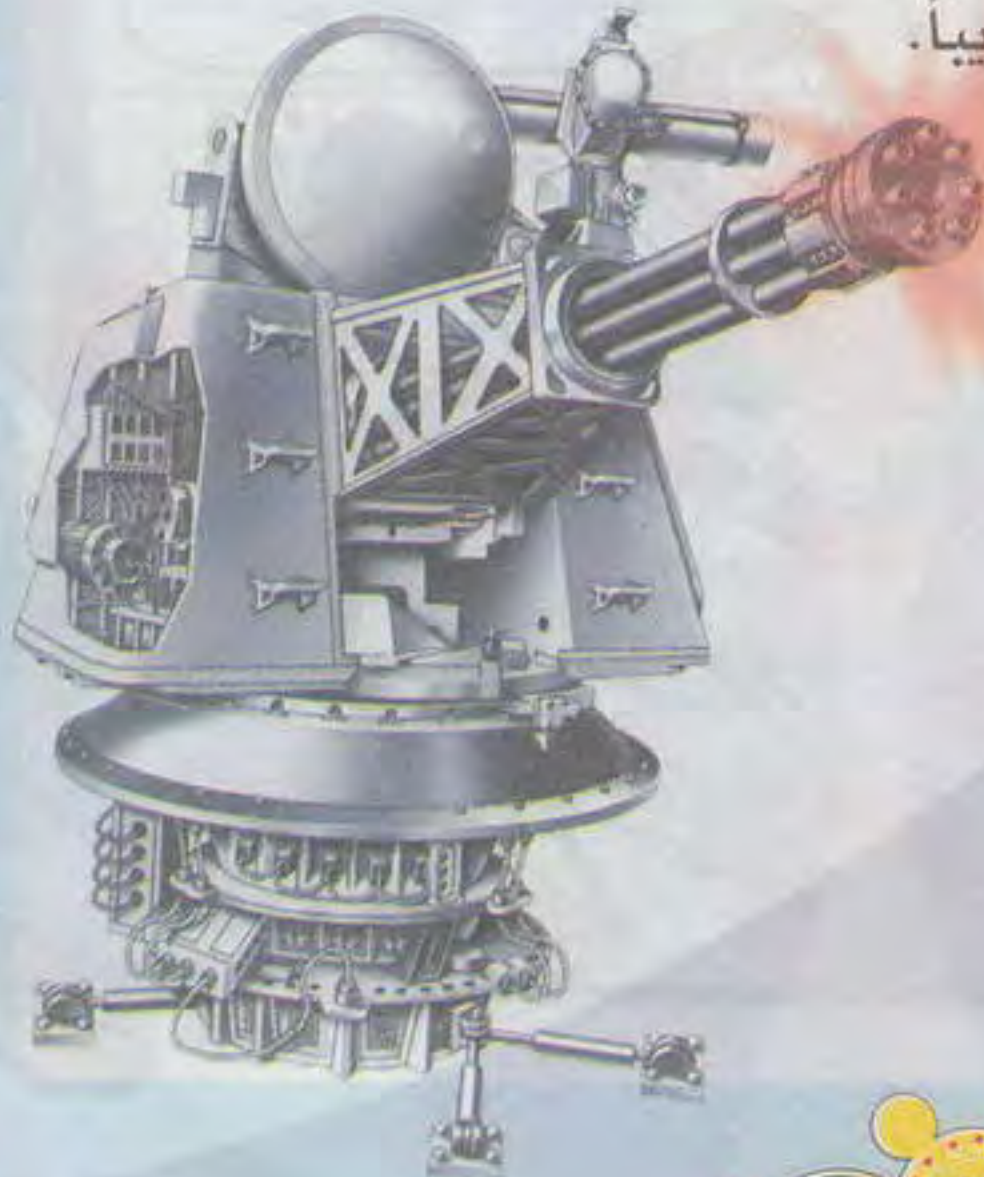
لقد لعبت الاكتشافات والاختراعات

العلمية دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض . فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر عند هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما يجعلها أكثر فائدة . وفي هذا الباب سنتعرفون على بعض المخترعين واكتشافاتهم.

الليزر

الليزر ليس اختراعاً حديثاً:

أول من أشار إلى الليزر هو العالم الشهير «ألبرت أينشتاين» عام ١٩١٧، ثم جاء العالم الأمريكي «تشارلز ه. تاونز» فصنع ما يعرف بـ (الميزر)، الذي تطور فيما بعد ليصبح أشعة الليزر على يد الأمريكي (يتودور ه. مايمان) عام ١٩٦٠، ومن ذلك الحين والليزر يتطور ويتطور حتى صار اليوم عاملاً مشتركاً في كل المخترعات والاختراعات الحديثة تقريباً.



من منا لا يعرف الضوء؟

إنه تلك الطاقة التي يحصل عليها من الشمس نهاراً ومن القمر ليلاً، ومن خلال المصابيح المنزلية، وإضاءة الشوارع، وحتى المصابيح اليدوية الصغيرة.

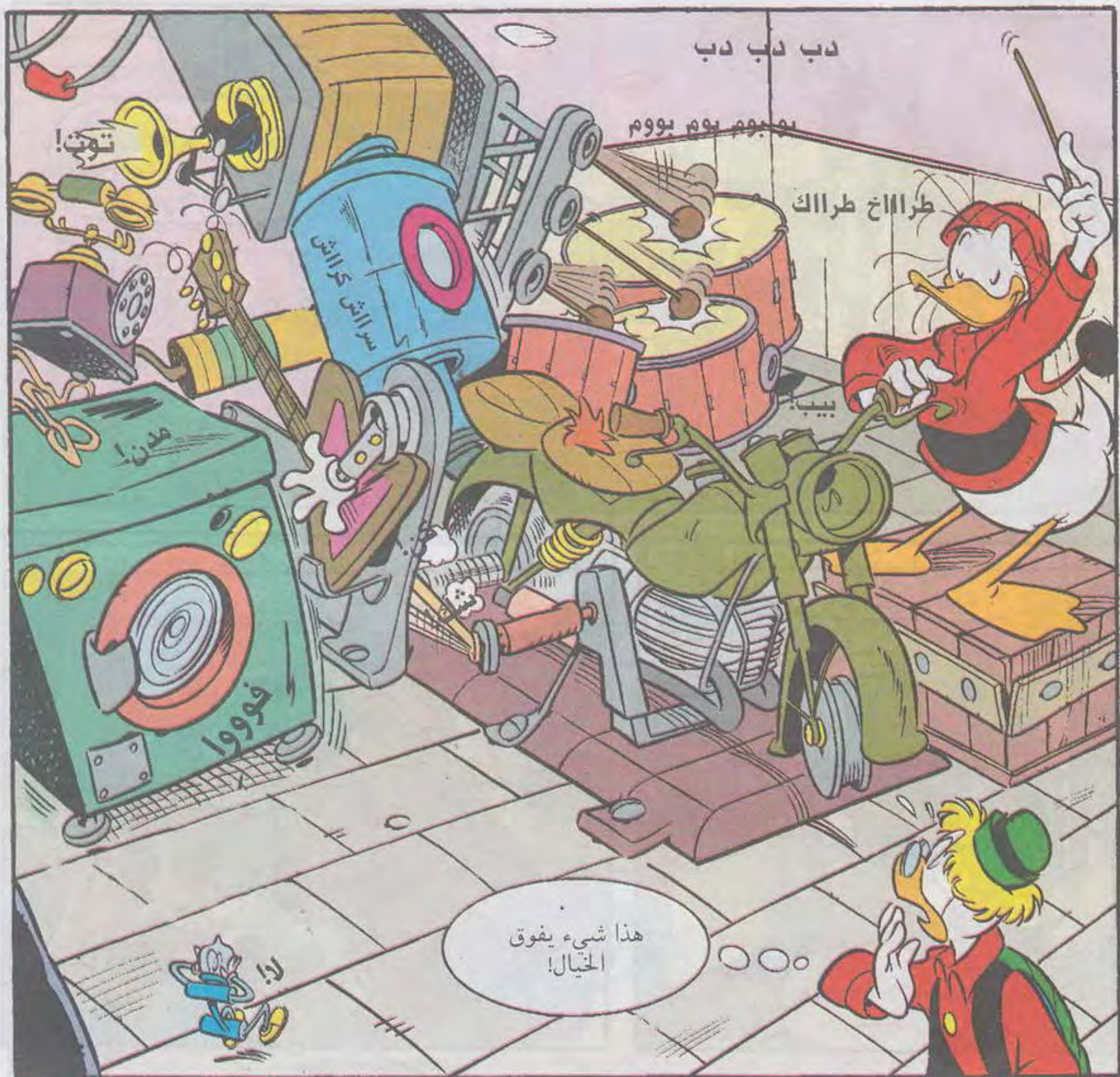
ضوء من نوع آخر:

أشعة الليزر التي تداعب خيالنا في الأفلام العلمية والتي صارت جزءاً مهماً في معظم الاختراعات الحديثة والأجهزة المنزلية المتطورة، وحتى أجهزة الكمبيوتر، هي أيضاً مجرد ضوء، ولكن العقل البشري عمل على تطويره، ليصنع منه ذلك الشعاع الرفيع الذي يساعد الخلايا المصابة على الالتئام في حجرة العمليات الجراحية، أو في شق الصلب في المصانع كما يستخدم في الحروب.

ليزر (LASER):

لمة ليزر هي اختصار لعبارة (تكبير الضوء من خلال انبعاث اشعاعي مستحث Light Amplification Using Stimulated Emmesion of Radiation).















هذا المخترع يحتاجنا بشدة...

«عبقرينو» للاختراع
اي شيء وكل شيء...

حفل مفاجيء! هل تعتقدون أنه الحل؟

أكيد! سيسعد بهذا كثيرا!

«عبقرينو»! ها نحن أصدقاءك جئنا لزيارتك!

طك طك

ابتعدوا من هنا بسرعة!

ما هذا؟

ابتعدوا من هنا بسرعة!

هيه! اهربوا! هذا الشيء لا يرحم!

هذا واضح جداً!

تشيكى يقدم

رؤىنامة العام 2002

مجاناً



تمتع بجولة حول العالم على متن الخطوط الجوية لدجاج كنتاكي. نتيجة عام 2002 من دجاج كنتاكي تصور العالم الأبرز لأهم المناطق في العالم. إحصل عليها **مجاناً** عند شرائك إحدى وجبات تشيكى الشهية للأطفال بـ **٩٠٠ فلساً** فقط. الآن يمكنك أن تخطط لرحلاتك حول العالم مع دجاج كنتاكي.

في أي مكان يتكون... نطلب بالتليفون
888 666
دجاج كنتاكي
لتوصيل الطلبات
ثلاث ساعات ثلاث ستات

لتوصيل الطلبات، ثلاث ساعات ثلاث ستات



دجاج
كنتاكي

بيسى

امريكانا

www.americana-group.com

حلال
مذبح طبقاً للشريعة
الإسلامية

جديد

بوب كورن تشيلن

الطعم المرمش اللذيذ
لأي زمان وأي مكان



تذوق آلات...
دجاج بوب كورن
قطع الدجاج
المقرمشة من
الخارج والطرية
اللذيذة من الداخل
لأي مكان وأي زمان.

في أي مكان يكون... اطلب بالتليفون
888 666



لتوصيل الطلبات، ثلاث ضغيات ثلاث ستات



حلال
مطبخ دجاج مشوي
الإسلامية

بيبي

امريكانا

www.americana-group.com

الكويت ٧٠٠ فلس - السعودية ٧ ريال - الإمارات ٧ درهم
قطر ٧ ريال - البحرين ٧٠٠ فلس - سلطنة عمان ٦٠٠ بيسة
لبنان - ٣٠٠٠ ل.ل. - الأردن ٦٠٠ فلس
والسعودية

مجلة

تليكي



السنة السابعة - العدد ٣٥١



تعرف على الحارات
الكويتية في رمضان!



ماهو

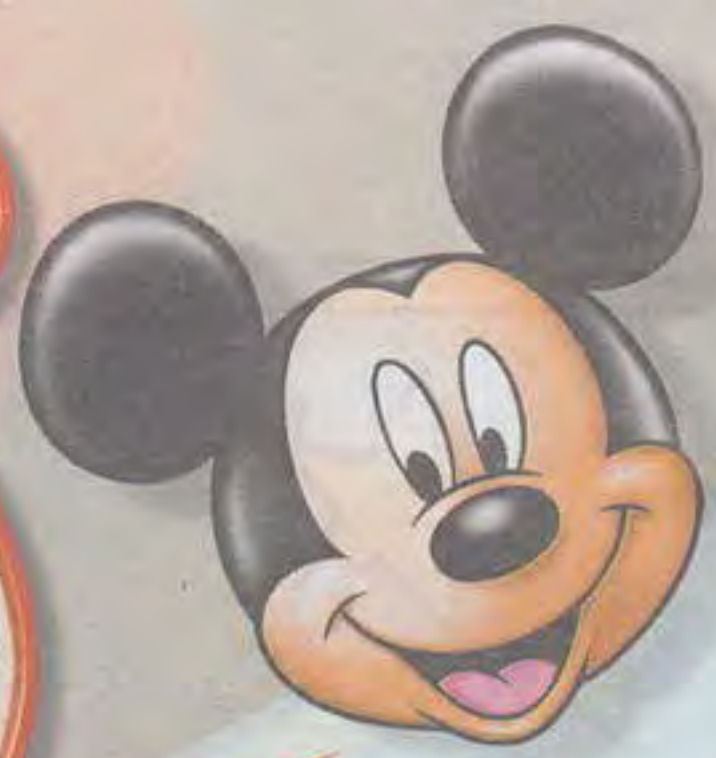
الليزر؟

كيف تتم عملية إعادة تصنيع الورق؟

أصدقائي الأعزاء،،

هانحن نودع شهر الصوم بلياليه الجميلة وأيامه المباركة ونستعد لاستقبال العيد ، ولقد تعلمنا دروساً كثيرة من هذا الشهر الفضيل علينا أن نستفيد منها في كل أيام حياتنا.

مع خالص تحياتي...
ميكي



ميكي

اقرأ في هذا العدد



قسط
من
الراحة ٢٨

استراحة
ميكي ٢٤



كوكبنا
الأخضر ٣٨

الكلب
الممثل ٢



عالم
المعلومات ١٢

دنيا
الاختراعات ٣٩



ميكي مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة ، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٣٨ الناشر: شركة دار القبس - التحرير: منال البهنساوي البريد الإلكتروني: (E.Mail) www.manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - وكلاء التوزيع - الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ٢٤١٧٨١٠ / ١ / ٢ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com البريد الإلكتروني: (E.Mail) info@saudi-distribution.com أو orders@saudi-distribution.com الهاتف المجاني: (8002440076) الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٢٦٢٣٩٢٠ (٤) - فاكس: ٢٦٦٣٧٦ (٤) - البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨٠ - قطر: دار الثقافة والطباعة والصحافة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨ - فاكس: ٦٢١٨٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٦٦٨٣ (١) - فاكس: ٣٦٨٠٠ (١) طبعت بمطابع القبس - دولة الكويت

© Disney شركة والت ديزني جميع الحقوق محفوظة لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المطبوعة أو حفظه في نظام استرجاع أو كمبيوتر، أو ترسله بأي شكل أو بآية طريقة إلكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تخطيطية، دون إذن خطي مسبق من مالك الحقوق.

القبس



والثوبتي

بلوتو

الكلب الممثل



سوف ترى يا «ميكي»!
سيسعد «بلوتو» كثيراً
في منزل «ميني»!

كي يحدث هذا لا بد
أن ينسجم أولاً مع
القط «كحيان»!



٥-2354-2



